Entomologische Nachrichten.

Begründet von Dr. F. Katter in Putbus.

Herausgegeben

von Dr. Ferd, Karsch in Berlin.

XXIV. Jahrg.

April 1898.

No. 7.

Neue Eingänge deutsch-ostafrikanischer Insecten im Museum für Naturkunde zu Berlin.

Von Dr. F. Karsch, Berlin.

II. 1)

Von Herrn Premierlieutenant Glauning in Mpwapwa gesammelte Lepidopteren.

Durch Herrn Premierlieutenant Glauning gingen im Jahre 1897 im Museum für Naturkunde im Ganzen 198 Stück Lepidopteren ein: 1 Heterocere, 2 Grypoceren und 195 Rhopaloceren. Die einzige Heterocere, die verbreitete und gemeine *Utetheisa pulchella* (L.), ist als von den Matumbi-Bergen nördl. Kilwa (Juli 1895) stammend bezeichnet; alle andern sollen von Mpwapwa stammen. Bemerkenswerth erscheint wiederum das auffallend starke Ueberwiegen der männlichen Exemplare über die weiblichen bei den Rhopaloceren, indem unter den 195 Stücken sich nur 22 Weibehen — bei 173 Männchen — befinden.

Vielleicht ist die einzige als neu beschriebene Art, Teracolus sulfuratus, das Männchen zu Teracolus ducissa (Dognin). Von dieser und von nur sechs ferneren der hier aufgeführten 58 Arten steht eine Abbildung noch aus.

Grypocera.

Hesperiidae:

Hesperia diomus (Hopff.) — 2 Stück
 Pyrgus diomus, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t.

I. Von Herrn Dr. Johannes Buchwald in Usambara gesammelte Lepidopteren. Entomologische Nachrichten XXIII 1897 pag. 366-372.

Rhopalocera.

Papilionidae:

- 2. Papilio dardanus Brown forma tibullus W. Kirby 3 3 Papilio tibullus, W. F. Kirby, Aid to the Identification of Insects II 1882/90 t. 139 f. 1: 3 (f. 2: Q)
- 3. Papilio lyaeus Doubl. 2 3
 Papilio nireus, Cramer, Pap. Exot. IV 1782 t. 378 f. F., G: 3
 (nec P. nireus Cramer, ibid. II 1779 t. 187 f. A, B = nireus L. 3)

Papilio lyaeus, Ch. Oberthür, Etud. Ent. III. 1878 p. 13

4. Papilio demodocus Esp. — 13 3

Papilio demoleus, Cramer, Pap. Exot. III 1782 t. 231 f. A, B (nec P. demoleus F.)

Papilio demodocus, Esper, Ausl. Schmetterl. 1798 t. 51 f. 1; Aurivillius, Ent. Tidskr. XVI 1895 p. 267

Pieridae:

5. Terias zoë Hopff. — 1 3 Eurema pulchella, Geyer, Forts. Hübner' Zutr. Exot. Schmetterl. 1837 f. 815, 816: 3 (Terias zoë, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 23 f. 10, 11: Q)

6. Terias solifera Butl. — 3 &
Terias solifera, Butler, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) XV 1875 p. 396;
Aurivillius, Ent. Tidskr. XVI 1895 p. 262

 Terias oberthüri Mab. — 2 d Terias oberthüri, Mabille, Bull. Soc. Zool. France II 1877 p. 223

8. Catopsilia florella (F.) — 3 3 (weiss). 7 \(\mathbb{Q} \) (gelb)

Callidryas pyrene, Butler, Lepid. Exot. I 1870 t. 16 f. 8 et 10: 3

Callidryas florella, Butler, Lepid. Exot. I 1870 t. 22 f. 1 et 2: \(\mathbb{Q} \)

Catopsilia florella, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1884 t. 22: 3, \(\mathbb{Q} \)

9. Teracolus sulfuratus — 1 & Ptychopteryx? ducissa, Dognin, Le Naturaliste 1891 p. 132: Q Expansio alarum maris singuli: 53 mill.

Alae anteriores superne sulfureae, venula discocellulari media strigula nigra notata, margine costali a basi usque ad medium longitudinis angustissime nigro-limbato, hoc limbo dehinc in plagam apicalem magnam nigram, margine interiore irregulariter subdenticulato-sinuatam, usque ad angulum posteriorem ductam et sensim valde angustatam, maculam sat magnam brunneo-flavescentem, venis quattuor nigris divisam, includentem, formante, ciliis marginis externi sulfureis, apicem versus brunneo-flavis; alae posteriores superne dilutius sulfureae, unicolores. Alae anteriores inferne albidae, parte tertia apicali virescenti-albidae et strigis trans-

versis nonnullis subobsoletis caesiis signatae; alae posteriores inferne virescenti-albidae, strigulis abruptis permultis irregulariter subundulatis transversis nec non striga radiali recta per medium cellulae ducta percurrente caesiis signatae.

Eine überaus prächtige, beim ersten Anblick an den seltenen Teracolus subfasciatus Sw. erinnernde Pieride; von subfasciatus ist sie aber durch bedeutendere Grösse, minder spitz auslaufende Vorderflügel und deren Zeichnung recht erheblich verschieden. Die Vorderflügeloberseite ist prachtvoll schwefelgelb, ein Strichel auf der Zellenschlussader schwarz und ausgedehnt schwarz auch die Spitze; dem Vorderrande entlang reicht das Spitzenschwarz nach innen bis zur Mitte und setzt sich als schmaler Vorderrandssaum bis zur Flügelwurzel fort; einwärts ist es schwach zackig ausgerandet und erreicht, am Aussenrande sich beständig verschmälernd, den hinteren Aussenwinkel; es nimmt einen grossen bräunlichgelben Fleck auf, welcher durch die schwarzen Adern in fünf Fleckchen getheilt wird, von denen das durch die Gabel der Adern SC3 und SC4 eingeschlossene Fleckchen das kleinste, das im Felde zwischen SC4 und OR befindliche das längste ist; der Fransensaum des Aussenrandes bleibt in seinem hinteren Theile schwefelgelb, im Spitzentheile wird er bräunlichgelb. Die Hinterflügeloberseite ist licht schwefelgelb. Die Unterseite der Vorderflügel zeigt eine weissliche Grundfärbung, die in dem oberseits schwarzen Spitzentheile in grünlichweiss übergeht und hier einige kurze graue Querstrichelchen erkennen lässt; die grünlichweisse Hinterflügelunterseite führt solche etwas wellige Strichelchen in querer Richtung auf allen durch Adern gebildeten Feldern und es wird die Flügelfläche durch einen die Zellenmitte innehaltenden und das Feld zwischen M3 und UR durchsetzenden geraden grauen Strahl in zwei Hälften getheilt.

Unter den vielen bekannten Teracolus-Arten kann nur Ptychopteryx? ducissa Dognin (Le Naturaliste 1891 p. 132), nach Guy A. K. Marshall (Proc. Zool. Soc. London 1897 p. 21) ein Teracolus, als mit Teracolus sulfuratus näher verwandt in Betracht kommen; es schien mir nicht ausgeschlossen, dass der ganz weisse, auf der Vorderfügeloberseite durch ausgedehnte rothe und hier am Vorderund Aussenrande schmal schwärzlich gesäumte Spitze ausgezeichnete Teracolus ducissa als Weibchen zu dem vorliegenden Männchen gehören könnte. Von Teracolus ducissa besitzt zur Zeit das Museum für Naturkunde mit einander

ziemlich übereinstimmende Exemplare von Mkaramo, von Gera und von Usandawe, welche sämmtlich Weibchen sind. Butler zieht (Ann. Mag. Nat. Hist. 6. ser. XX 1897 p. 393) diese Art als Form der Trockenzeit zu Teracolus subfasciatus Sw.; er sagt vom Männchen, welches Dognin nicht kannte, es sei schwefelgelb, gleich der Form der Regenzeit, jedoch mit einem hell orangefarbigen Spitzenfleck. Diese Beschreibung ist zu dürftig, um in ihr den hier beschriebenen Teracolus sulfuratus mit Sicherheit zu erkennen.

10. Teracolus celimene (H. Luc.) — 1 3

Anthocharis amina, Hewitson, Exot. Butterfl. III 1866 t. Pieris
VIII u. Anthocharis f. 3: 3 (f. 1, 2: 2)

Callosune amina, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886 t. 23: 3

11. Teracolus achine (Cram.) — 2 3

Callosune gavisa, Staudiger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886 t. 23:3 Das eine der beiden männlichen Stücke stimmt mit der citierten Abbildung in Staudinger's Werke; bei dem andern fehlt der schwarze Innenrandstreif der Vorderflügeloberseite und der schwarze Vorderrandstreif der Hinterflügeloberseite ist nur angedeutet. — Guy A. K. Marshall erklärt (Proc. Zool. Soc. London 1897 p. 30 nr. 62) Teracolus gavisa (Wllgr.) für eine Form von Teracolus achine (Cram.), A. G. Butler dagegen (Ann. Mag. Nat. Hist. 6. ser. XX 1897 p. 469 nro. 61) hält ihn für eine wahrscheinlich selbständige Art.

12. Teracolus evippe (L) — 3 3
Callosune achine, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886 t. 23: 3
Alle drei Exemplare stimmen überein und passen trefflich zu der citierten Figur. — Guy A. K. Marshall (Proc. Zool. Soc. London 1897 p. 27 nro. 57) stellt Teracolus achine (Bsd. nec Cram.) als Synonym zu Teracolus evippe (L.), A. G. Butler lässt ihn in seiner Revision der Teracolus-Arten (Ann. Mag. Nat. Hist. 6. ser. XX 1897 p. 385—399, 451—473, 495—507) gänzlich ausser Acht.

- 13. Teracolus incretus Butl. 3 3 Callosune vulnerata, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886t. 23: 5
- 14. Teracolus hildebrandti (Stdgr.) 1 る Callosune hildebrandti, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1886 t. 23: よ
- 15. Teracolus annae (Wllgr.) 1 ♂ Anthocharis danae, Doubleday-Hewitson (nec F.), Gen. Diurn. Lepid. 1847 t. 7 f. 3: ♂

- 16. Pieris severina (Cram.) 2 & Pieris severina, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1884 t. 18: 32
- 17. Pieris mesentina (Cram.) 4 & Papilio mesentina, Cramer, Pap. Exot. III 1782 t. 270 f. A, B: &
- Pieris thysa Hopff. 3 δ
 Pieris thysa, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 21
 f. 7, 8: δ (f. 9, 10: Ω)
- 19. Mylothris agathina (Cram.) 3 3 Papulio agathina, Cramer, Pap. Exot. III 1792 t. 237 f. D, E: 3 (Pieris agathina, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 21 f. 11, 12: Q) Pieris agathina, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1884 t. 19: 3Q

Lycaenidae:

- 20. Tarucus plinius (F.) 1 & Papilio boeticus, Esper, Europ. Schmetterl. I 1784 t. 91 f. 2: & Papilio telicanus, Herbst-Jablonsky, Nat. Bek. Ins. Schmetterl. XI 1804 t. 305 f. 6, 7: & (f. 8, 9: \Q)

 Lycaena pulchra, Murray, Trans. Ent. Soc. London 1874 t. 10 f. 7: & (f. 8: \Q)
- 21. Chilades trochilus (Freyer) 2 ♂ Lycaena trochilus, Herrich-Schäffer, Schmetterl. Europ. I. 1843/56 t. 48 f. 224, 225 (♂ t. 49 f. 226: ♀) ? Lycaena parva, Murray, Trans. Ent. Soc. London 1874 t. 10 f. 1
- 22. Axiocerses harpax (F.) 1 & Chrysophanus perion, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 26 f. 1: & (f. 2, 3: \Q)
- 23. Tatura pachalica Butl. 1 3
 Hypolycaena (Tatura) pachalica, Butler, Proc. Zool. Soc. London
 1888 p. 69

Nymphalidae:

- 24. Mycalesis safitza Hew. forma eusirus Hopff. 1 3

 Mycalesis safitza, Doubleday-Hewitson, Gen. Diurn. Lep. 1851 t.
 66 f. 3: 3; Hewitson, Exot. Butterfl. III 1862 Mycalesis
 t. 1 f. 4: 3

 Mycalesis eusirus, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862
 t. 25 f. 3, 4: 3
- 25. Danaïda chrysippus (L.) 2 3 Papilio chrysippus, Cramer, Pap. Exot. II 1779 t. 118 f. B, C: 3 (Danais chrysippus, Trimen, Trans. Linn. Soc. London XXVI 1869 t. 42 f. 5: Q)
- 25 a. Danaïda klugi (Butl.) 8 3 Euploea dorippus mar. var., Klug, Ehrenberg' Symbol. phys. Ins. 1845 t. 48 f. 5: 3 Danais dorippus, Ch. Oberthür, Etud. Ent. III 1878 t. 1. f. 5: 3

- 26. Melinda formosa (Godm.) 4 ♂
 Danais formosa, Godman-Distant, Proc. Zool. Soc. London 1880
 t. 19 f. 1: ♂
- 27. Tirumala petiverana (L.) 3 ♂
 Danais limniace var. petiverana, Doubleday-Hewitson, Gen. Diurn.
 Lepid. 1847 t. 12 f. 1: ♂
 (Danais leonora, Butler, Lepid. Exot. 1870 t. 20 f. 2: ♀)

28. Acraea neluska Ch. Oberth. — 2 3, 1 9
Acraea neluska, Ch. Oberthür, Etud. Ent. III 1878 t. 2 f. 2: 3, f. 3: 9
Ch. Oberthür's citierte Abbildungen passen zu den vorliegenden Exemplaren beider Geschlechter mit dem Unterschiede, dass die schwarzen Flecke im Vorderflügel grösser sind und noch eine Saumreihe von vier schwarzen Zwischenaderflecken sich findet.

29. Acraea acerata Hew. — 1 Q
Acraea acerata, Hewitson, Exot. Butterfl. V 1875 Acraea t. 7 f. 44.
Das einzige Stück stimmt mit Hewitson's citierter
Abbildung gut überein; von derselben Form besitzt das
Museum für Naturkunde nur noch ein ferneres Exemplar
von Mikindani. — A. G. Butler (Proc. Zool. Soc. 1896)
hält Acraea acerata Hew. für identisch mit Acraea vinidia
Hew. (Hewitson, Exot. Butterfl. V 1875 Acraea t. 7 f.
45, 46).

30. Atella phalanta (Drury) — 3 & Papilio phalanta, Drury, Ill. Exot. Ins. I 1770 t. 21 f. 1, 2
Papilio columbina, Cramer, Pap. Exot. IV 1782 t. 337 f. D, E (nec P. columbina Cramer ibid. III t. 238 f. A, B)
Atella columbina, Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXXVIII 1893 p. 173 (excl. synonym.)

- 31. Pyrameis cardui (L.) 6 Stück (4 3. 2 Q)
 Papilio carduelis, Cramer, Pap. Exot. I 1779 t. 26 f. E, F
- 32. Junonia cebrene Trim. 5 3 Junonia oenone, Hübner, Samml. Exot. Schmetterl. II 1806 t. 34 f. 1, 2: 3 (nec f. 3, 4); Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 37: 3
- 33. Junonia clelia (Cram.) 1 3
 Papilio clelia, Cramer, Pap. Exot. I 1779 t. 21 f. E, F: 3
 Vanessa clelia, H. Lucas, Lepid. Exot. 1835 t. 60: 3
 Junonia clelia, Trimen, Rhop. Afr. austr. II 1866 t. 3 f. 7: 3;
 Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 37: 3
- 34. Junonia boopis Trim. 1 3 Junonia boopis, Trimen, South Afric. Butterfl. I 1887 t. 4 f. 2: 3
- 35. Precis actia Dist. 1 3 (Precis actia, Distant, Proc. Zool. Soc. London 1880 t. 19 f. 7: Q)

- 36. Precis natalica C. Feld. 2 3

 Junonia hecate, Trimen, Rhop. Afr. austr. II 1866 t. 3 f. 6
- 37. Precis pelasgis (Godt.) 1 & Vanessa pelasgis, Godart, Encycl. Méthod. IX Suppl. 1819 p. 820
- 38. Precis petersi Dwtz. 1 3, 1 Q Precis petersii, Dewitz, Nova Acta Ksl. Leop.-Carol. Deutsch. Akad. Naturf. XLI 1879 t. 25 f. 14

Die von Butler (Proc. Zool. Soc. London 1891) vermuthete Identität dieser Art mit *Junonia cuama* Hew. (Exot. Butterfl. III 1864 *Junonia* f. 4, 5) scheint mir nach Hew itson's Bilde sehr anfechtbar.

- 39. Precis artaxia (Hew.) 16 Stück (3)

 Junonia artaxia, Hewitson, Exot. Butterfl. III 1864 Junonia t. 1 f. 6

 Ausser dem grossen Augenfleck zwischen den Adern

 M₃ und SC der Hinterflügeloberseite besitzen alle Exemplare noch einen kleineren mehr verloschenen Augenfleck

 zwischen M₁ und M₂, welcher weder in der citierten Abbildung noch in Hewitson's Beschreibung sich findet;

 gleichwohl zweifle ich nicht an ihrer Identität.
- 40. Salamis anacardii (L.) 8 Stück (3)
 Papilio anacardii, Clerck, Icones Ins. Rar. II 1764 t. 28 f. 3
 Papilio parhassus, Drury, Ill. Exot. Ins. III 1782 t. 4 f. 1, 2
 Salamis anacardii, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 38: 3
- 41. Catacroptera cloanthe (Cram.) 1 3
 Papilio cloanthe, Cramer, Pap. Exot. IV 1782 t. 338 f. A, B: \$\varphi\$;
 Herbst-Jablonsky, Nat. Ins. Schmetterl. VII 1794 t. 176 f. 3, 4
 Vanessa cloantha, H. Lucas, Pap. in Chenu' Enc. Hist. Nat. 1852
 t. 26 f. 3: \$\rightarrow{T}\$
 Precis cloantha, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 38: \$\rightarrow{T}\$
 Catacroptera cloantha, Karsch, Berl. Ent. Zeitschr. XXXIX 1894 p. 2
- 42. Hypolimnas misippus (L.) 13 Stück (10 3, 3 Q)
 Papilio bolina, Drury, Ill. Exot. Ins. I 1770 t. 14 f. 1, 2; Cramer,
 Pap. Exot. I 1779 t. 65 f. E, F: 3
 Papilio diocippus, Cramer, Pap. Exot. I 1779 t. 28 f. B, C: Q
 Alle drei Weibchen gehören der im Vorderflügel weissgefleckten Form (diocippus Cram.) an.
- 43. Byblia vulgaris (Stdgr.) 5 3
 Hypanis vulgaris, Staudinger, Exot Schmetterl. Tagf. 1884 p. 106
- 44. Euphaedra neophron (Hopff) 3 3, 2 \$\infty\$ Romaleosoma neophron, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 22 f. 1, 2: \$\infty\$
- 45. Hamanumida meleagris (Cram.) 1 Q (Papilio meleagris, Cramer, Pap. Exot. I 1775 t. 66 f. A, B: 3; Drury, Ill. Exot. Ins. III 1782 t. 27 f. 3, 4

Hamanumida daedalus, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 52: 3)

t. 52: 3)

Das einzige Weibchen gehört zu der flügelunterseits deutlich weissgefleckten lichten Form.

- 46. Aterica theophane Hopff. 1 3, 2 Q Aterica theophane, Hopffer, Peters' Reise Mossambique Ins. 1862 t. 22 f. 7, 8: 3, f. 9, 10: Q
- 47. Neptis agatha (Cram.) -- 1 ♂ Papilio agatha, Cramer, Pap. Exot. IV 1782 t. 327 f. A, B Neptis agatha, Staudinger, Exot. Schmetterl. Tagf. 1888 t. 50: ♀
- 48. Godartia wakefieldii Ward 2 Q (Godartia wakefieldii, Ward, Ent. Mo. Mag. X 1873 t. 6 f. 3 sec. Kirby et Trimen, quod non; Ch. Oberthür, Etud. Ent. III 1878 t. 2 f. 5; 3)
- 49. Charaxes varanes (Cram.) 5 & Papilio varanes, Cramer, Pap. Exot. II 1779 t. 160 f. D, E: & (nec Papilio varanes Drury, nec Palla varanes Staudinger, = Charaxes fulvescens Chr. Auriv.)
- 50. Charaxes bohemani C. Felder 1 β
 Charaxes bohemani, Felder, Wien. Ent. Monatschr. III 1859 t. 6
 f. 3: β
 (Charaxes bohemani, Butler, Lepid. Exot. I 1870 t. 10 f. 3: Ω)

Das einzige männliche Stück zeigt gegenüber den anderen männlichen Exemplaren des Museums für Naturkunde einen Unterschied auf der Unterseite der Vorderflügel, indem hier von den beiden in der Gabel von M_1 mit M_3 liegenden, aussen weiss berandeten schwarzen, entschieden breiteren Querstriemen der äussere dem Aussenrande der Zelle erheblich näher gerückt steht und den inneren zwischen M_1 und M_2 fast berührt, zwischen M_2 und M_3 sogar beide mit einander verschmolzen sind.

- Charaxes zoolina (Doubl. Hew.) 4 β
 (Nymphalis zoolina, Doubleday-Hewitson, Gen. Diurn. Lepid. 1850
 t. 53 f. 1: Q)
- 52. Charaxes neanthes (Hew.) 5 ♂ (Nymphalis neanthes, Hewitson, Exot. Butterfl. I 1854 Nymphalis t. 1 f. 2, 3: ♀)
- 53. Charaxes candiope (Godt.) 3 3 Charaxes candiope, Trimen, South African Butterfl. I 1887 t. 6 f. 4:3
- 54. Charaxes guderiana (Dwtz.) 7 ♂ Nymphalis guderiana, H. Dewitz, Nova Acta Akad. Naturf. Halle XLI 1879 t. 26 f. 18: ♂ (Charaxes guderiana, Trimen, Proc. Zool. Soc. London 1894 t. 5 f. 8: ♀)

55. Charaxes ethalion Bsd. — 1 3 (Nymphalis erithalion, Doubleday-Hewitson, Gen. Diurn. Lep. 1850 t. 48 f. 1: ♀ Charaxes alladinis, H. Dewitz, Nova Acta Akad. Naturf. Halle L 1887 t. 17 f. 8: Q nec 3)

56. Charaxes achaemenes C. Felder - 3 3 Charaxes achaemenes, Felder, Reise Novara Lep. III 1867 t. 59 f. 6, 7: 3

57. Charaxes flavifasciatus Butl. - 1 3

Charaxes castor Cram. var. flavifasciatus, Butler, Proc. Zool. Soc. London 1895 p. 251

Die citierte Beschreibung Butler's blieb mir unverständlich, kann sich jedoch kaum auf eine andere, als die hier vorliegende, dem Charaxes castor (Cram.) überaus ähnliche. kleinere Art beziehen.

- 58. Charaxes saturnus Butl. 2 ♂ Charaxes saturnus, Butler, Proc. Zool. Soc. London 1865 t. 36 f. 1: ♂ (Lepid. Exot. 1869 t. 2 f. 2: ♀)
- 58 a. Charaxes saturnus Butl. var. laticinctus Butl. 1 & Charaxes saturnus Butl. var. laticinctus, Butler, Proc. zool. Soc. London 1895 p. 251—252.

lichten Aussensaumflecke der Oberseite beider Flügelpaare erstrecken sich bei dem einzigen vorliegenden Exemplare auffallend tief in die Flügelfläche.

Neue Asiatische Tenthrediniden.

Von Fr. W. Konow p.-Teschendorf.

(Schluss zu pag. 93)

4. Gen. Tenthredo L. (Fortsetzung.)

8. T. pyramidata n. sp. Q Nigra, eburneo-variegata; ore - mandibularum apice excepto, - facie, orbitis interioribus, temporibus maxima parte, antennarum 4 articulis apicalibus, pronoti angulis posterioribus et inferioribus, tegulis, mesonoti macula triangulari media, scutello — latere posteriore excepto, - appendice - carina media excepta -, postscutello, pectoris medio, mesopleurorum vitta media et macula superiore, macula metapleurali, coxarum latere antico, abdominis lateribus et ventre maxima parte eburneis; segmentis dorsalibus postice subtiliter albido-marginatis; pedibus rufis, coxis et trochanteribus albatis, femorum anticorum striga apicali et tibiarum anticarum latere posteriore nigris.